



## 著作目録(村井竹雄)

著者	東北大学史料館
号	134
発行年	1976-03
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/63393">http://hdl.handle.net/10097/63393</a>

# 村 井 竹 雄 教 授 著 作 目 録

昭 和 51 年 3 月

東 北 大 学 記 念 資 料 室

(著 作 目 録 第 134 号)

## 村井竹雄教授略歴

	明治45年 5月17日生（福島県）
現住所	泉市
本 籍	仙台市
昭和 9 年	東京高等歯科医学校卒 歯免20709号
昭和12年	東京帝国大学医学部放射線医学教室 専 攻 生
昭和20年	医学博士
昭和24年	東京医学歯学専門学校医学科卒 医師免129808号
昭和34年	東京医科歯科大学教授歯学部
昭和41年	東京医科歯科大学歯学部附属病院長併任
昭和42年	東北大学教授歯学部配置換
昭和42-46年	東北大学教授歯学部附属病院長 現在に至る
昭和35年	放射線取扱主任者免状（766号）
昭和25年より現在	日本歯科放射線学会評議員理事
昭和37-39年	日本歯科放射線学会会長
昭和46年	
昭和40-44年	日本医学放射線学会評議員
昭和45年	放射線専門医（日本医放学会認定）特歴394号

## 著 作 目 録

## I 論 文

発表年月	共著者	著作・論文題目	掲載誌名	巻号	頁数	発行所
昭12. 6		直接及び間接硬レントゲン線の歯牙並びに歯牙周囲組織に及ぼす影響の知見補遺（その一）	口腔病学会雑誌	10巻 2号	12	口腔病学会
昭18. 3	井上政之	レントゲン放射線の歯牙系に及ぼす影響（其の2）	口腔病学会雑誌	Vol. 17 の2	12	口腔病学会
昭18. 7		被照射歯牙の臨床的観察	口腔病学会雑誌	Vol. 17 の2	6	口・病学会
昭19. 4		レントゲン放射線の歯牙系に及ぼす影響（其の3）	口腔病学会雑誌		9	口・病学会
昭19. 4	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅳ. レンズの明ルサノ測定	日本医学放射線学会誌	Vol. 5 の1	4	日医放学会
昭19. 4	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅴ. 散乱線ト「ブレンデ」	日本医学放射線学会誌	Vol. 5 の1	10	日医放学会
昭19. 6	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅵ. 対照度に関する二三の考察	日医放誌	Vol. 5 の3	6	日医放学会
昭19. 6	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅶ. 胸部「エックス」線写真撮影用 A1 試験体について	日医放誌	Vol. 5 の3	11	日医放学会
昭19. 6	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅷ. 電源電圧低下について（ネオランプ法）	日医放誌	Vol. 5 の3	6	日医放学会
昭19. 6	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅸ. 間接撮影に関する2, 3の問題について	日医放誌	Vol. 5 の3号	8	日医放学会
昭19. 7		歯科用 X 線フィルム包入の金属箔についての1考察	歯科学雑誌	Vol. 1 の1	5	
昭21. 11	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅹ. 間接撮影法に於ける解像力の問題について	日医放誌	Vol. 6 の1	6	日医放学会
昭22. 12	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅺ. ブレンデの特性について	日医放誌	Vol. 7 の1	7	日医放学会

昭23.	6	足立 忠 他 3 名	間接撮影の実験的研究 Ⅺ. 現出能に就て	日医放誌	Vol. 7 の 2	7	日医放学会
昭23.	10	足立 忠 他 3 名	エックス線像に関する二, 三の考察 Ⅰ. 像の識別	日医放誌	Vol. 8 の 1	4	日医放学会
昭23.	10	足立 忠 他 3 名	エックス線像に関する二, 三の考察 Ⅱ. 陰影の現出	日医放誌	Vol. 8 の 1	3	日医放学会
昭23.	10	足立 忠 他 3 名	エックス線像に関する二, 三の考察 Ⅱ. 陰影の現出	日医放誌	Vol. 8 の 1	3	日医放学会
昭24.	4	足立 忠 他 3 名	エックス線像に関する二, 三の考察 Ⅲ. エックス線写真の黒 化	日医放誌	Vol. 9 の 1	4	日医放学会
昭28.		村地孝一	広島市における原子爆弾放 射線病のコンクリートによ る防禦	原子爆弾災 害調査報告 書第一分冊	467～ 474頁	8	
昭28.		足立 忠 他 1 名	原子爆弾症に関する 2, 3 の研究	原子爆弾災 害調査報告 書第一分冊	764～ 768頁	5	
昭28.	3		Case report of radiation injury of teeth and jaws	東京医科歯 科大学紀要	No. 1. 1954	5	東医歯大学
昭30.	2	菊地 厚 大竹正敏	歯科 X 線撮影 (口内法) に おける散乱線	日医放誌	Vol. 14 の 11	4	日医放学会
昭31.	8	足立 忠	300mg ラヂウム用組立式鉛 格納容器	日医放誌	Vol. 16 の 5	4	日医放学会
昭31.	12	菊地 厚 大竹正敏	Die Hautdosis und die Dosisverteilung der Streu- strahlen in der zahnärzt- lichen Röntgenaufnahme	東京医科歯 科大学紀要	Vol. 3 No. 2 1956	3	東医歯大学
昭32.	11	菊地 厚 他 5 名	歯科 X 線写真 10,000 枚に関 する統計	歯界展望	Vol. 14 の 11	4	医歯薬出版
昭32.	6	足立 忠 他 2 名	Effect of radiation on the hard tissues Part Ⅲ. Effect of radiation on teeth	東京医科歯 科大学紀要	Vol. 4 No. 2 1957	10	東京医歯大
昭33.	1	石川 守	ノンスクリーンフィルムの 歯科応用	日本口腔科 学会雑誌	Vol. 7 の 1	6	日本口腔科 学会
昭33.	3	菊池 厚 中村 正	The effect of irradiation on the developing per- manent tooth of the young cat	東京医科歯 科大学紀要	Vol. 5 No. 1 1958	29	東京医歯大

- |               |    |                |  |   |  |    |               |
|---------------|----|----------------|--|---|--|----|---------------|
| 昭34.          | 3  | 島千加良<br>石川富士郎  | 歯科における高電圧撮影法,<br>頭部 X 規格写真法への応用  | 臨床放射線   | Vol. 4<br>の 3                                | 7  | 金原出版          |
|               |    | 足立 忠<br>菊地 厚   | Effect of radiation on<br>teeth [Ⅱ]Radiographical<br>examination                           | 東京医科歯<br>科大学紀要  | Vol. 6<br>No. 2<br>145~152                   | 8  | 東京医歯大<br>1959 |
| 昭34.          | 3  | 菊地 厚<br>他 4 名  | The genetically signifi-<br>cant radiation dose from<br>dental x-ray diagnosis in<br>Japan | 東京医科歯<br>科大学紀要  | Vol. 6<br>No. 1 1959<br>Vol. 8<br>No. 3 1961 | 11 | 東京医歯大         |
| 昭36.<br>8, 10 |    | 中村 正           | 放射線傷害と歯科 X 線   | 日本歯科医<br>歯会雑誌   | Vol.14<br>の 5<br>Vol. 14<br>の 7              | 11 | 日歯会           |
| 昭36.          |    | 菊地 厚<br>山本 昭   | Objective comparison of<br>mineral content in the<br>alveolar bone (抄録)                    | Studies on perio-<br>dental disease, Editor<br>Yoso Imagawa 1961                          |  | 2  | 文部省総合<br>研究   |
| 昭36.          |    | 足立 忠           | Radiological studies on<br>periodontal disease<br>(抄録)                                     | Studies on perio-<br>dental disease, Editor<br>Yoso Imagawa 1961                          |  | 7  | 文部省総研<br>報告   |
| 昭36.          |    |                | 口内撮影の基礎的研究<br>宿題報告 (抄録)  | 歯科放射線   | Vol. 2<br>の 2                                | 6  | 日歯放学会         |
| 昭38.          |    | 佐々木武仁<br>他 2 名 | Integral dose measure-<br>ment in the routine<br>intra-oral radiographic<br>procedure      | 東医歯大紀<br>要  | Vol.10<br>No. 4<br>1963                      | 9  | 東京医歯大         |
| 昭38.          | 12 | 中村 正<br>他 2 名  | ファントームから散逸する<br>X 線量を測定により求める<br>ための試み   | 歯科放射線   | Vol. 4<br>No. 4                              | 9  | 日歯放学会         |
| 昭39.          | 3  | 中村 正<br>山本 昭   | A new method of integral<br>dose measurement with a<br>plastic scintillator<br>phantom     | Journal of<br>radiation<br>research   | Vol. 5<br>No. 1<br>1964                      | 12 | 放影響学会         |
| 昭39.          |    | 小西圭介<br>中村 正   | 線量計の相互比較<br>(Victoreen model 570 の<br>Condenser r-meter につ<br>いて)                          | 歯科放射線   | Vol. 5<br>No. 5<br>1964                      | 7  | 日歯放学会         |
| 昭40.          | 12 |                | 積分線量について (綜説)  | 口腔病学会<br>雑誌   | Vol.32<br>No. 4                              | 17 | 口病学会          |
| 昭42.          |    | 佐々木武仁<br>中村 正  | Effect of radiation on<br>tooth germ cells of rat<br>incisor in cell cycle                 | Proc, Intern, Conf,<br>Radiation Biol. &<br>Cancer, Kyoto, 1966<br>publ. アイソトープ会<br>議1967 |  | 5  | アイソトープ<br>会議  |
| 昭45.          | 9  | 猪俣宏史           | 宮城県内の歯科診療所にお<br>ける歯科用 X 線装置の利用<br>状況   | みちのく歯<br>学誌   | Vol. 1<br>の 2                                | 9  | みちのく歯<br>学会   |

- 昭46. 4 猪俣宏史 歯科用小器具の放射線滅菌 歯科放射線 Vol. 11 7 日歯放学会  
他3名 に関する研究 の1
- 昭47. 11 歯科教育病院における口腔 歯界展望 Vol. 40 7 医歯薬出版  
診断学と歯科放射線学 の5
- 昭49. 山田直之 A familial amelogenesis J. of Intern. Assoc. 4 国際 MFR  
佐原正志 imperfecta hereditaria Dento-maxillo-facial 学会  
Radiology Vol. 3, 1974  
p. 129~132
- 昭49. 猪俣宏史 Radiographic findings of J. of Intern. Assoc. 4 国際 MFR  
山田直之 functional disorders in Dento-maxillo-facial 学会  
the parathyroid glands Radiol. Vol. 3, 1974  
p. 505~508

## Ⅱ 著 書

- 歯科用 X 線装置の故障に関 歯界展望 Vol. 15 2 医歯薬出版  
する経験 の11
- 昭31. 12 歯科口腔領域における X 線 歯科口腔外 23 医歯薬出版  
及び放射性物質の応用 科最近の進  
歩第1集
- 昭32. 歯科 X 線技術 歯科衛生士 95 医歯薬出版  
歯科診療補助 / 3 教本
- 昭36. 菊地 厚 X 線診断図譜 108 永末書店
- 昭37. 4 就学前児童と X 線 歯界展望 Vol. 19 4 医歯薬出版  
(臨時増刊) の5
- 昭38. 4 放射線障害 歯界展望 Vol. 21 9 医歯薬出版  
(臨時増刊) の5
- 昭42. 第9章 歯 臨床 X 線診 第2巻 24 医学書院  
断学 頭部  
282頁
- 昭43. 堀内淳一 各論 細胞集団からみた放 放射線細胞 水晶体 7 朝倉書店  
射線作用の1・4 生物学 330~  
336
- 昭43. 佐々木武仁 各論 細胞集団からみた放 放射線細胞 歯337~ 8 朝倉書店  
射線作用の1・5 生物学 344頁
- 昭45. 9 X 線診査の目的 歯界展望 6 医歯薬出版